

MATERIAL/TECHNICAL SPECIFICATION CHASSIS **FORD CHASSIS F-450 KTP 6.7L DIESEL TA**
(ANTES DE CONVERSION AMBULANCIA)

Standard Equipment	See below	Grade
<p>FUNCIONAL : Motor Diesel 6.7L V8 Turbo Ford, Caballos de fuerza @ rpm (SAE net) 300 HP @ 2,800 RPM, Torque (libras - pies @ rpm) 660 lb-ft @ 2,000 RPM, Transmisión automática de 6 velocidades con motor 6.7L Diesel, Transmisión Rel.1a/2a/3a/4a/5a/ Reversa 3.97/2.32/1.52/1.15/0.86/0.67/3.13, Transmisión Tipo Automática 6 vel. OD/HD, Transmisión. Tanque de combustible 151 L Trasero, Diámetro de giro 48.6 pies (14.80 m), Tren Motriz. Desplazamiento 6.7L 4 valv. por cilindro., Alternador 155 Amp, Altura total 204.1 cm, Amortiguadores presurizados, Arrastre con 5a. Rueda 7,938 Kg (17,500 lbs), Arrastre convencional 7,258 Kg (16,000 lbs), Barra estabilizadora delantera y trasera, Batería Dual 78 Amp Hr (750 CCA), Capacidad de carga 4,251 Kg (9,372 lbs), Capacidad de ejes delanteros 2,722 Kg (6,000 lbs), Capacidad de ejes traseros 5,443 Kg (12,000 lbs). Capacidad de suspensión delantera 2,631 Kg (5,800 lbs), Capacidad de Suspensión trasera 4,990 Kg (11,000 lbs), Chasis Módulo de sección 10.12 pulg3, Chasis Punto de Cedencia 36,000 lbs / pulg3, Chasis Sección de larguero (pulg) 7.50 X 2.74 X 0.32, Chasis Tipo Canal "C" tipo escalera, 7 trabes, Dirección tipo Hidráulica, Distancia entre ejes 418.6 cm, Ejes delanteros Dana tipo viga, Ejes Traseros tipo Dana S110 flotante, Inyección de combustible Alta presión c/injector 2 etapas, Largo total 635.0 cm, Llantas 225/70R 19.5G BSW AS, Peso bruto vehicular 7,484 Kg (16,500 lbs), Peso vehicular 3,233 Kg (7,129 lbs), Relación eje trasero 4.30, Suspensión delantera tipo Eje rígido c/ resortes y barra estab., Suspensión trasera tipo muelles 11 hojas, amort.Barra estab,</p> <p>EXTERIOR : Cristales tintado solar, Defensa delantera de acero, pintada color negro, Espejos manuales telescópicos abatibles, Faros delanteros aerodinámicos, Ganchos frontales de arrastre, Manijas de puerta en color negro, Parrilla en color negro, Rines tipo Acero de 19.5 X 6.0 pulg.</p> <p>INTERIOR : Asideras en el pilar "A", Asientos tipo 40/20/40 en tela con descansabrazos abatible con dos portavasos, Cubierta de piso en hule negro, Instrumentación con velocímetro, tacómetro, indicadores de aceite, temperatura, gasolina y batería, Limpiaparabrisas con control de intervalos fijos, Luz interior en el toldo con dos luces para mapas, Radio AM / FM con reloj digital, Tablero de instrumentos al color del interior con guantera y cuatro registros de aire, Toldo interior en tela al color de la vestidura, Vestidura de puertas al color del interior, Viseras en tela al color del interior, Volante en vinil negro con ajuste de altura y telescópico.</p> <p>SEGURIDAD : Bolsas de aire para conductor, Cinturones de seguridad color negro de tres puntos, Frenos Delanteros de disco con ABS, Frenos Traseros de disco con ABS.</p>		

SPECIFICATION OF AMBULANCE CONVERSION

Standard Equipment	See below	Grade
<p>DIMENSIONES AMBULANCIA EN SU INTERIOR</p> <p>ALTO DE PISO A TECHO: 1.85 MTS APROX ANCHO INTERIOR EN EL PISO: 2.44 MTS APROX LARGO DEL PISO: 3.60 MTS APROX</p> <p>EQUIPOS INCLUIDOS</p> <p>TANQUE DE OXIGENO MOD. M DE 3000L COMPLETO CON REGULADOR Y FLUJOMETRO ☐ TOMA DE AIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOMA DE OXIGENO • TROMBA DE SUCCIÓN 		

- CAMILLA RODANTE TIPO FERNO NACIONAL, TELESCÓPICA, FABRICADA 100% EN ALUMINIO DE 4 RUEDAS PLEGABLE, CON BARRAS PARALELAS PLEGABLES, FABRICADA EN ALUMINIO INCLUYE COLCHÓN CLÍNICO Y FLEXIBLE, DOS CINTURONES PÉLVICOS Y JUEGO DE SOPORTES PARA LA FIJACION DE LA MISMA
- CAMILLA MARINA PLEGABLE DE TUBO DE 1 PULGADA DE ALUMINIO CON LONA DE ALTA RESISTENCIA (COMPARTIMIENTO PARA SU GUARDA EN EL MUEBLE MEDICO LATERAL)
- CAMILLA RÍGIDA DE MADERA TRATADA CON TACONES PARA PISO (COMPARTIMIENTO PARA SU GUARDA EN EL MUEBLEMEDICO LATERAL, EL CUAL SE CUBRIRA CON UN FORRO EN FIELTRO COLOR GRIS PARA EVITAR EL MALTRATO DE LA MISMA)
- 2 PORTASUERO
- AIRE ACONDICIONADO
- MOCHILA TRAUMA BAG
- BARRA DE EMPUJE (TUMBABURROS)
- FAROS DE NIEBLA

FABRICADO ESPECIALMENTE PARA USO RUDO EN MONTEN CAL.14, SOLDADURA DE PENETRACIÓN

COMPLETAMENTE LIBRE DE DEFECTOS

ESTRUCTURA

CARROCERÍA DISEÑADA ESPECIALMENTE PARA ESTE TIPO DE CHASIS

ESTRUCTURA ESPECIAL PARA AMBULANCIA,

FABRICADO CON PERFILES TIPO OMEGA, DE ACERO AL CARBON CAL.14, TUBULAR VARIAS MEDIDAS, ELECTRO SOLDADOS ENTRE SI FIJOS AL PISO, TODA LA ESTRUCTURA VA CUBIERTO CON ESMALTE ANTICORROSIVO LA CUAL EVITA LA OXIDACION

FORRO EXTERIOR

FORRO EXTERIOR EN LAMINA DE ALUMINIO COLOR BLANCO CAL. 18, CON TEMPLE H Y 14 Y ALEACIÓN 1200, TRASLAPES SELLADOS DE 1.5 PULGADAS, ENSAMBLADA A LA ESTRUCTURA MEDIANTE CINTA 3MM DOBLE CARA

TRANSPARENTE PARA EVITAR ONDULAMIENTO EN LA LAMINACION

TOLDO

TOLDO DE ALUMINIO NATURAL DE UNA SOLA PIEZA CAL.19, PROTEGIDO CON ANTIRRUIDOS Y ANTICORROSIVOS DE OPTIMA CALIDAD

- EMPRESA CERTIFICA

AISLAMIENTO

AISLANTE TERMO ACÚSTICO A BASE DE

POLIURETANO ASPREADO, DE ALTA DENSIDAD

RÍGIDO MONOLÍTICO " IN SITUM", CON RETARDANTE A LA FLAMA CON DENSIDAD DE 35 KG. (+/- 10%)

FORRO INTERIOR

UNA VEZ REALIZADA LA APLICACIÓN DEL AISLAMIENTO Y COLOCADOS LOS DUCTOS ELÉCTRICOS Y DE OXIGENO, SE CUBRE CON TRIPLAY DE PINO CON ACABADO MELAMÍNICO A

UNA CARA BLANCA EN VINIL (EUCAPLAC), REMATADOS CON MOLDURA DE ALUMINIO, ESTE MATERIAL ES DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO, DE FÁCIL LIMPIEZA, DESINFECCIÓN, ANTIBACTEREOSTATICO Y DE SENCILLO MANTENIMIENTO

PUERTAS

2 PUERTAS TRASERAS ABATIBLES TIPO BANDERA CON APERTURA DE 180 GRADOS CON RETENES DE SEGURIDAD (DOORD FASTENER), CHAPA CON LLAVE, ASÍ COMO SEGURO INTERIOR, COLOCACION DE MEDALLON CALIDA UTOMOTRIZ, GALERIAS INFERIORES EN LAS MISMAS (TAPAS)

VENTANILLAS

1 MEDALLON FIJO EN CADA PUERTA TRASERA, ENMARCADO EN CAÑUELA AUTOMOTRIZ

EMPRESA CERTIFICADA CON EL ISO 9001-
1 MEDALLON FIJO CON VISIBILIDAD A LA CABINA DEL CONDUCTOR, ENMARCADO EN CAÑUELA AUTOMOTRIZ

1 VENTANILLA LATERAL CORREDIZA

ESTAS MISMAS SERAN ENMARCADAS CON MARCO DE ALUMINIO, CON VIDRIO TEMPLADO CALIDAD AUTOMOTRIZ FILTRASOL

PANEL ELÉCTRICO

CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE EMERGENCIA INDEPENDIENTES AL DEL ORIGINAL DEL VEHÍCULO, PARA EVITAR INTERFERENCIA CON LA COMPUTADORA DEL MISMO, QUEDANDO COMO SIGUE: DUAL BATTERY CON SOLENOIDE DE IMPORTACIÓN DE DOBLE BATERÍA INSTALACIÓN DE AISLADOR DE 165 AMPERES CON RELEVADORES DE 70 AMPERES DE SISTEMA INDEPENDIENTE PARA TRABAJO PESADO, ES DECIR TODO PROTEGIDO CON FUSIBLES Y RELEVADORES TÉRMICOS IMPORTADO Y ESPECIAL PARA AMBULANCIAS, REMATADOS EN TABLETAS DE CONTACTO ELÉCTRICO, CON CABLE ANTIFLAMA, INSTALADO EN DUCTOS FLEXIBLES DE COLOR NARANJA, PARA IDENTIFICACIÓN DEL SISTEMA ORIGINAL, APAGADORES DE PRIMERA. LOS CABLES BIENEN CALCULADOS AL 125% DE SU CAPACIDAD EN AMPERES, EN CALIBRE 4, 10, 12 Y 18

DEBIDAMENTE BALANCEADOS PARA SU
EMPRESA CERTIFICADA CON EL ISO 9001-2008
POR ORGANISMO INTERNACIONAL PARA SU FABRICACION DE AMBULANCIAS

CAPACIDAD DE CARGA Y DE ACUERDO A LA SIGUIENTE TABLA NORMADA ESTABLECIDA PARA AMBULANCIAS:

- 10 AMP CAL. 16
- 15 AMP. CAL. 14
- 20 AMP. CAL. 12
- 30 AMP. CAL. 10

SE INSTALARAN GROMENTS PASA CABLES DE MATERIAL AISLANTE.
INTERRUPTOR MAESTRO CENTRAL (SWITCH MASTER) MARCA PERKO DELANTERO, ESTE ACTIVA EL SISTEMA PRINCIPAL Y PERMITE ACTIVAR EL SISTEMA DE EMERGENCIA Y ÁREA MEDICA

CONSOLA CENTRAL DE CONTROL

CONSOLA DE CONTROL FABRICADA EN FIBRA DE VIDRIO EN UNA SOLA PIEZA, UBICADA EN EL AREA DE CABINA EN PARTE SUPERIOR PARA EL FACIL CONTROL DE LAS LUCES EN ELLA SE INSTALARÁN LOS SWITCHES DE CONTROL PARA LAS FUNCIONES EXTERIORES DE LA AMBULANCIA, COMO: TORRETA, PLAFONES INTERMITENTES Y LUCES DE TRABAJO, EL AMPLIFICADOR DE LA SIRENA Y RADIO-TRANSMISOR.

ILUMINACIÓN INTERIOR

EMPRESA CERTIFICADA
LUZ DE CORTESÍA EN EL ÁREA MÉDICA

6 PLAFONES DE ALTA DIFUSIÓN PARA ILUMINACIÓN INTERIOR DE DOBLE INTENSIDAD, CALIDAD CERTIFICADA KKK CON DOMO DE POLI CARBONATÓ COLOR CRISTAL MARCA CODE 3

SEMÁFORO DE LA VIDA

INDICADOR ALCONDUCTOR CUANDO LAS PUERTAS TRASERAS ESTÉN ABIERTAS

ILUMINACIÓN EXTERIOR

ILUMINACION EXTERIOR DE NORMA PARA VEHÍCULOS DE EMERGENCIA DE ACUERDO A LA NORMA INTERNACIONAL KKK TODOS DE HALÓGENO

BARRA DE LUCES MARCA CODE 3 MODELO LP 6000, INSTALADA AL FRENTE DE LA UNIDAD 47" DE LARGO, BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO, CON 4 LUCES HALÓGENO GIRATORIAS DE 55 WATS, CON DOMOS EN POLI CARBONATÓ INYECTADO EN COLOR ROJO ALOJAMIENTO DE LA BOCINA CON CUBIERTA AL CENTRO, SOBRE EL CAPACETE (DOMO)

OCHO PLAFONES EN LOS COSTADOS MARCA CODE

3 MODELO 81BZ DE 7"X 9" EN POLI CARBONATÓ COLOR ROJO, FOCO DE HALÓGENO DE 30 WATS, (DOS EN CADA COSTADO, DOS EN LA PARTE DELANTERA Y DOS EN LA PARTE TRASERA, ÓPTICA FRESNEL)

CUATRO LUCES BLANCAS DE ESCENA (TRABAJO)

DE DIAMANTE MARCA CODE 3 DE 7"X 9" EN POLI CARBONATÓ CRISTAL, CON FOCO HALÓGENO DE 30

WATT. CON INCLINACIÓN DE 27º (UNA POR COSTADO UNA DELANTERA Y UNA TRASERA)

SEIS PLAFONES EN LOS COSTADOS MARCA CODE 3

MODELO 81BZ DE 7"X 9" EN POLI CARBONATÓ COLOR AMBAR, FOCO DE HALÓGENO DE 30 WATS, (DOS EN CADA COSTADO, Y DOS EN LA PARTE TRASERA, ÓPTICA FRESNEL)

UN FLASHER ELECTRÓNICO PARA LA INTERMITENCIA EN FORMA SINCRONIZADA DE LAS LÁMPARAS.

DOS FAROS CON FOCO DE HALÓGENO DE 55 WATTS CON LUZ FIJA Y CONCENTRADA COLOCADOS SOBRE LA BARRA DE EMPUJE DELANTERA.

SIRENA ELECTRÓNICA

CUATRO TONOS OFICIALES, HORN, MANUAL, RETRANSMISIÓN DE RADIO Y ALTOPARLANTE, DE 100 WATT DE SALIDA OPERACIÓN DESDE EL VOLANTE. Y BOCINA DE 100 WATT MOD. TS 100.

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN CENTRAL DE CARGAS CON LOS CIRCUITOS, INDEPENDIENTES CADA UNO DE ELLOS OPERADO POR RELEVADORES DE 40 AMP. Y PROTEGIDOS CON FUSIBLES TIPO AUTOMOTRIZ.

INVERSOR DE CORRIENTE
EQUIPO INVERSOR DE CORRIENTE DE 1200 WATTS

AIRE ACONDICIONADO
SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, PARA DAR SERVICIO A LA CABINA DEL CHOFER A TRAVÉS DEL SISTEMA ORIGINAL DEL VEHÍCULO Y A TRAVÉS DE UN EVAPORADOR EXTRA, CON CONTROL INDEPENDIENTE EN LA CABINA DE PACIENTES

EXTRACTOR
UN EXTRACTOR DE UNA VELOCIDAD Y CON UNA CAPACIDAD MÍNIMA PARA MOVER HASTA 6 METROS CÚBICOS DE AIRE POR MINUTO COLOCADO EN LA PARTE LATERAL DERECHA DEL TOLDO SUPERIOR, CON SALIDA DE AIRE AL EXTERIOR CUBIERTA POR UNA TOLVA FABRICADA EN ALUMINIO, EL EXTRACTOR IRA COLOCADO EN EL AREA MEDICA SISTEMA DE VENTILACIÓN CON DOS VELOCIDADES CON UNA CAPACIDAD DE 3 MTS CÚBICOS, UNA TOMA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRO CUBIERTA POR UNA TOLVA FABRICADA EN ALUMINIO

PISO
PISO CON BASE DE MADERA DE 12 MM FORRADO CON LINOLEUM TIPO AUTOMOTRIZ DE ALTO TRAFICO COLOR BLANCO; EL LINOLEUM INSTALADO TENDRÁ UN DOBLEZ HACIA ARRIBA EN TODO EL PERÍMETRO DEL PISO, FORMANDO UN "ZOCLO" DE POR LO MENOS 5 CM EN UNA SOLA PIEZA, LOS FILOS DEL "ZOCLO", SERÁN REMATADOS CON MOLDURAS DE ALUMINIO, PARA SELLAR SU UNIÓN CON EL MOBILIARIO Y EL PISO

MOBILIARIO MEDICO

MUEBLE MEDICO

MUEBLE MEDICO INTEGRAL DE PISO A TOLDO Y DE PUERTAS TRASERAS HASTA MAMPARA DIVISORIA UBICADO EN EL COSTADO IZQUIERDO, FABRICADO EN TRIPLAY DE PINO DE 16MM DE ESPESOR, CON TRATAMIENTO Y SELLO ESPECIAL PARA EVITAR LA HUMEDAD, CON UNA APLICACIÓN FINAL DE FORMAICA DE COLOR BLANCO DE FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. CON GAVETAS SUPERIORES SECCIONADAS PARA ALMACENAMIENTO DE VARIOS CON PUERTAS CORREDIZAS DE POLI CARBONATÓ DE 5 MM. DE ESPESOR COLOR CRISTAL, CON SISTEMA ANTIVIBRATORIO A BASE DE FELTA ESPECIAL PARA MOLDURA "W" DE ALUMINIO, COMPARTIMIENTO PARA LA GUARDA DE CAMILLAS MARINA Y CAMILLA RIGIDA

BANCA CHASE LONG

BANCA CHASE LONG FABRICADA EN TRIPLAY DE PINO DE 16MM DE ESPESOR, CON CURNATURA EN LAS ESQUINAS CON CUBIERTA EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, A LA MISMA SE LE APLICA UN TRATAMIENTO Y SELLO ESPECIAL PARA EVITAR LA HUMEDAD, AVABADO FINAL EN FORMAICA COLOR BLANCO DE FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN, ASIENTO DE POSICIONES EN LA CABECERA, ACOJINADO CON VINYL CALIDAD AUTOMOTRIZ RESISTENTE AL DESGARRE, DOS CINTURONES DE SEGURIDAD, RESPALDOS EN UNA SOLA PIEZA Y / O 3 PIEZAS , COLOCADO EN EL COSTADO DERECHO

MUEBLE INTEGRAL COLOCADO EN LA PARTE IZQUIERDA DEL ÁREA DE PACIENTES, FABRICADO A BASE DE TRIPLAY DE PINO DE 16MM DE PRIMERA CALIDAD, QUE ABARQUE EL COSTADO LATERAL IZQUIERDO

SILLON PARAMEDICO

ASIENTO INDIVIDUAL PARA EL PARAMÉDICO FIJO AL PISO, FABRICADO EN TUBULAR CON ASIENTO EN TRIPLAY DE 16 MM. DE ESPESOR (BASE), ACOLCHONAMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE 80 MM. DE ESPESOR Y FORRADO DE LONA NYLON CON RESISTENCIA AL DESGARRE, DICHO ASIENTO CUENTA CON CINTURON DE SEGURIDAD TIPO PÉLVICO

COMPARTIMIENTO PARA TANQUE DE OXIGENO

EMPRESA CERTIFICADA CON EL ISO 9001-2008
COMPARTIMIENTO PARA TANQUE DE OXIGENO ESTACIONARIO EN FORMA VERTICAL, MISMO QUE IRA UBICADO EN LA PARTE EXTERIOR IZQUIERDA DE LA UNIDAD, CON PUERTA INDEPENDIENTE PARA SU FACIL ACCESO CON CHAPA CON LLAVE AUTOMOTRIZ DE SEGURIDAD, CON SISTEMA DE FIJACIÓN PARA DICHO TANQUE

PORTA SUEROS

DOS PORTA SUEROS EMBUTIDOS ABATIBLES DE ALUMINIO CON CINTA VELCRO PARA SOSTENER MACRO SOLUCIONES DE APROXIMADAMENTE 1 LITRO, INSTALADOS EN EL TOLDO (PARA PERMITIR LA PRESIÓN NECESARIA) DEL LADO DERECHO A LA ALTURA DE LA CAMILLA FIJA (CHASE LONG) Y DEL LADO DE CAMILLA RODANTE. ESTOS PERMITEN SOSTENER DE MANERA VERTICAL LOS ENVASES Y SU OCULTAMIENTO CUANDO ESTÁN FUERA DE USO

TOMAS DE OXÍGENO

SISTEMA DE CONTENEDORES DE OXIGENO EN LA PARED CON ADAPTADOR PARA TOMA DE OXIGENO.
SE INSTALARA:

TOMA DE OXIGENO DE MARCA ARAMED CON FLUJO METRO DE 0 A 15 LITROS POR MINUTO CON HUMIDIFICADOR Y SISTEMA DE INTERCONEXIÓN A LA ALTURA DE LA CABECERA DE LA CAMILLA RODANTE EMPOTRADA EN EL MUEBLE LATERAL, TOMA DE AIRE, CON UN SISTEMA DE SUCCIÓN INDEPENDIENTE PARA LA ASPIRACIÓN CON CONEXIÓN A LA PARED Y SISTEMA DE RECOLECCIÓN CON MANÓMETRO Y REGULADOR DE VACÍO COMPLETO

TANQUE DE OXIGENO TIPO M DE 3000 LTS CON REGULADOR.

TODO EL SISTEMA ES OCULTO Y SELLADO DE ALTA PRESIÓN DEL TANQUE ESTACIONARIO DE LA UNIDAD CON REGULADOR Y MANÓMETROS, EL TANQUE, LLEVA TUBERÍA O MANGUERA ESPECIAL PARA OXIGENO DE ALTA PRESIÓN DE 200 PSI, PROTEGIDAS EN CADA UNA DE LAS CONEXIONES Y BIFURCACIONES, ES DECIR NO SE USAN ABRAZADERAS. ESTE SISTEMA SE INSTALA DÉ TAL MANERA QUE SE PUEDA DAR SERVICIO

DEFENSA

DEFENSA TRASERA A TODO LO ANCHO DE LA CARROCERÍA, CON ESTRIBO CON ESTRUCTURA INTEGRADA AL CHASIS EN TUBULAR CUADRADO DE 3" POR 2", 1/8 DE ESPESOR, CON FORRO EN PLACA DE ALUMINIO ANTIDERRAPANTE, CON ESTRIBO FIJO EN LA PARTE CENTRAL Y A TODO LO ANCHO DE LAS PUERTAS. CON HUELLA DE 8"

MUELLES TRASEROS

REFORZAMIENTO DE MUELLES TRASEROS

LLANTA DE REFACCION

ALMACENAJE DE LLANTA DE REPUESTO: EN LA PARTE BAJA DEL CHASIS EN LA PARTE TRASERA.

GALERIAS INTERIORES

GALERIAS PERIMETRALES INTERIORES A BASE DE FORRO DE VINYL, PARA PROTECCIÓN DE LA CABEZA A TODO LO LARGO

ACABADOS EXTERIORES

PINTURA DEL TOLDO CON ACABADO EN ESMALTE ACRILICO EN COLOR BLANCO

ROTULACION

ROTULADO 100% EN MATERIAL REFLEJANTE EN SCOTCH LIGTH MARCA 3M, INCLUYE: LA LEYENDA DE "AMBULANCIA" TIPO ESPEJO EN EL FRENTE, LA LEYENDA "AMBULANCIA EN LAS PUERTAS TRASERAS, LA ESTRELLA DE LA VIDA 3 (2 EN LOS COSTADOS Y 1 PARTE TRASERA) SIN MAS POR EL MOMENTO ME DESPIDO DE USTED QUEDANDO A SUS ORDENES PARA CUALQUIER DUDA Y / O ACLARACION AL RESPECTO S.S.

LA AMBULANCIA

CONTARA CON EL SIGUIENTE

EQUIPO MÉDICO: EN LA UNIDAD

1 CAMILLA SITMED DE PACIENTE

IMPORTADA DE UN OPERARIO

DE GOLPE AUTOMATICA

CERTIFICACION FDA E ISO 9001

EMPRESA CERTIFICADA CON EL ISO 9001-2008

POR ORGANISMO INTERNACIONAL PARA SU FABRICACION DE AMBULANCIAS

1 TABLA CERVICAL

1 INMOVILIZADOR DE CRANEO ADULTO COMPLETO

1 CHALECOS DE EXTRACCION

1 KIT COLLARINES ADULTOS Y PEDIATRICOS

Stifneck® Select™ DEL 1 AL 6

1 KIT ARAÑA NACIONAL

1 KIT FERULAS NACIONALES ADULTO

1 CAMILLA MARINA PLEGABLE

1 MALETAS SIN EQUIPOS PARA EQUIPOS E INSUMOS MEDICOS

1 CHALECO

1 MALETA DE CAMILLA PARA TANQUE DE OXIGENO

1 LENTES DE PROTECCION POR ORGANISMO INTERNACIONAL PARA SU FABRICACION DE AMBULANCIAS

1 MOCHILA PACK

1 MOCHILA MINI PACK

1 MOCHILA DE PIERNA

1 MOCHILA CANGURERA

1 FERULAS MOLDEABLES

1 DIAGNOSTIX 750 ANEROID SPHYGMOMANOMETER DE
DE PARED PARA AMBULANCIA

1 Férula moldeable tablilla chica 20 x 10 cm

ESTUCHE DE DISECCION

1 TERMOMETROS DIGITAL

LAMPARA DE DIAGNOSTICO DE LED

1 Férula moldeable tablilla grande 40 x

10 ESTETOSCOPIO ADULTO

1 Férula para dedo tipo catre de aluminio

1 KIT DE INMOBILIZACION

PEDIATRICO

BOTIQUIN 1

EMPRESA CERTIFICADA CON EL ISO 9001-2008

POR ORGANISMO INTERNACIONAL PARA SU FABRICACION DE AMBULANCIAS

KIT 1. DE MATERIAL DE

CURACION EN BOLSA DE

POLIETILENO; CADA UNO

CONTIENE: 1 AGUA OXIGENADA DE 110 ML. 1 ALCOHOL DE 110
ML.

1 ALGODÓN DE 25 GRS. 1 VENDA

ELASTICA DE 10 CMS X 05 MTS. 1

VENDA ELASTICA DE 05 CMS X 05 MTS. 1 MERTHIOLATE DE 20
ML.

1 MICROPOR DE 1.25 X 10 MTS.

5 SOBRES GASA ESTERL 7.5 CM X 5 CM. 5 CURITAS. 20
COTONETES.

BOTIQUIN 2

KIT 2. DE MATERIAL DE

CURACION EN BOLSA DE

POLIETILENO; CADA UNO

CONTIENE: 1 ALCOHOL GEL DE 60

ML. 1 VENDA ELASTICA DE 10

CMS X 05 MTS. 1 VENDA

ELASTICA DE 05 CMS X 05 CMS. 1

ALGODÓN DE 10 GRS. 1

MERTHIOLATE DE 20 ML. 1 PAR DE GUANTES. 1 MICROPOR
DE

1.25 CM X 10 MT. 4 TOALLAS DE

ALCOHOL. 5 SOBRES DE GASA 7.5

CM X 5 CM. 5 CURITAS. 1 JABON

DE TOCADOR CHICO. 5

COTONETES

1 TANQUE DE OXIGENO DE 3000 LTS

DE ALUMINIO CON DOBLE

REGULADOR PARA AMBULANCIAS

EMPRESA CERTIFICADA CON EL ISO 9001-2008

POR ORGANISMO INTERNACIONAL PARA SU FABRICACION DE AMBULANCIAS

POR ORGANISMO INTERNACIONAL PARA SU FABRICACION DE AMBULANCIAS